

# Polynômes

On considère la suite numérique  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ \forall n \geq 2, \sum_{k=0}^{n-1} \frac{a_k}{(n-k)!} = 0 \end{cases}$$

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose :  $A_n = \sum_{k=0}^n a_k \frac{X^{n-k}}{(n-k)!}$ .

1. (a) Calculer  $a_1, a_2, a_3, a_4$ .  
 (b) Écrire explicitement les polynômes  $A_0, A_1, A_2, A_3$  et  $A_4$ .
2. Montrer que la suite  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est l'unique suite de polynômes  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifiant :
  - (a)  $P_0 = 1$  ;
  - (b) pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $P'_n = P_{n-1}$  ;
  - (c) pour tout entier  $n \geq 2$ ,  $P_n(0) = P_n(1)$ .
3. Montrer que la suite  $(B_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $B_n(X) = (-1)^n A_n(1 - X)$  vérifie encore les trois conditions précédentes.  
 En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $A_n(1 - X) = (-1)^n A_n(X)$ .
4. Montrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $A_n(X + 1) - A_n(X) = \frac{X^{n-1}}{(n-1)!}$ .
5. Soit  $n = 2p + 1$  un entier impair supérieur ou égal à 3.
  - (a) Montrer que  $X(X - 1)(2X - 1)$  divise  $A_{2p+1}$ .
  - (b) En déduire que  $a_{2p+1} = 0$ .
  - (c) Écrire les polynômes  $A_5, A_6$  et  $A_7$ .
6. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $m \in \mathbb{N}^*$ , on note  $S_n(m) = \sum_{k=1}^m k^n = 1^n + 2^n + \dots + m^n$ .
  - (a) Exprimer  $S_n(m)$  au moyen de  $m, A_{n+1}(m)$  et  $a_{n+1}$ .
  - (b) Donner l'expression générale (factorisée) de  $S_n(m)$  pour  $n \in \llbracket 1, 4 \rrbracket$ .